Index of Claims

Ap	pΙ	ication	No
----	----	---------	----

10/722,792

Examiner

David Nhu

Applicant(s)

DISNEY, DONALD RAY
Art Unit

2818

Reject d Allowed

_	(Through numeral) Canc lled

Restricted

N	Non-Elected
-	Interference

A	Appeal
0	Objected

						_	_		_	
Cla	aim			-		Dat				
Final	Original	5/19/04								
	<del></del>	=	├	-	H	-	╫	+	+	
<u> </u>	2	1	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	┢	1	╁╌	╁	ļ .
	3	11	ļ		Г			T	†	$\vdash$
	4		ļ .				,	$\top$		
	5	=								
	6							L		
ļ	2 3 4 5 6 7 8	L.	_	<u> </u>		<u> </u>	1	ļ.,	1	<u> </u>
	8	┝╌	├-	-	_	$\vdash$	┼	+	-	<u> </u>
	10		H	$\vdash$		-	+-	╀─	1	<del> </del> -
	11		H		H		╁─	-		
-	12				-	-	╁	1		
	13					1	T		$\vdash$	
	14									
	15									
	16					Ŀ		ļ		
	.17	_	L					_	L	
	1B			as .		-	⊢		$\vdash$	
	30			_		-	H			-
	21		Н			<del> </del>	$\vdash$		┢┈	-
	32					$\vdash$	-		+	-
	23		-	-					_	
	24							T		
	25									
	<b>2</b> 6					_	_			
	27							ļ	_	_
	28						<u> </u>			Ш
	10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 24 25 36 37 38 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39				-	-		-	-	
	31			, ·				<u> </u>	-	
	32			n	-					
	33									
	(34)	=								
	35									
	36	1		4			_	<u> </u>		_
	37 38 39	+	_	-			<u> </u>	<u> </u>	_	=
	38	+	-	-			_	├		
	40	+						-		
•	41	+	_	-				•	-	
	42	H	_					Н	H	
	43					_				
	44	Ξ								
	45									
	46			_						_
	47		_	-	ı					_
	48	_	$\dashv$	_	_		H		$\square$	_
	49			-		_				
	50		i		ك			L		

	Claim			Date										
	<u> </u>		+-	Τ	T	1	T	Ť	T	1	1			
	_	Original	1				1			İ	1			
	Final	ह	ı	1						1				
	ΙŒ	ΙĚ	İ	l						1				
	1 .	1							1					
	_	51	_		T	+	†	1	1	1	+-			
		51 52	_	+	+	+	+	-	l –	╁┈	+-			
		52	├-	-	+	+-	+	+	├	├	├			
	1	53	-		╄	┿	↓_	<u> </u>	ļ.,	↓_	ــ			
		53 54 55	ļ.,	Ŀ	Ŀ		↓			<u> </u>	<u> </u>			
		55		<u></u>										
		56					Π.	Γ			1			
		57.			$\top$	T	$\Box$	1	$\top$		İ			
		58	┢		1	T	+	_	$\vdash$	t	<del> </del>			
	-	58 59	-	╁─	+	╁	┼┈	╁	-	<u> </u>				
		39	-	<del> </del>	+-	╄	<del> </del>	┼	├-	-	<del> </del>			
		60	_	L	₩	↓	<u> </u>	<u> </u>		_	_			
		61	<u> </u>	<u></u>				•		, ,				
	L	62				1		· _						
		63												
		63 64 65			Ι.	1	1.	T	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>				
	<del></del>	65	$\vdash$		+-	Η.	$\vdash$	$\vdash$	-		$\vdash$			
	<u> </u>	66	$\vdash$	$\vdash$	-	+-	-	H	<del> </del>	├	$\vdash$			
		66 67.	_		-	ļ	_	<u> </u>	ļ	Ļ	╙			
		67.		-	Ŀ	_				_	<u></u>			
		68					1				l			
		69			ľ	Γ	Ι		1	Ī	1			
		70					1			Т				
		71 72 73		<u> </u>	$\vdash$	+			$\vdash$	-	_			
	<del>-</del>	72	<del>                                     </del>	-	H	1	┼	$\vdash$	$\vdash$	-				
		72	<u> </u>	┝	-	ļ	<del> </del>	-	-	-	<u> </u>			
		/3	<u>_</u>	Ļ	L		_							
		74 75		١			<u> </u>				<u>L</u>			
		75		١.		1								
		76					Ţ							
		77				T	<u> </u>	_		<u> </u>				
		78				1	<u> </u>	-		H				
	<u>-</u>	70	-	H	├	-		-	ļ	_				
	<u> </u>	79		_	⊢	-	-				_			
	<u> </u>	80		. 4		-	ļ	<u> </u>	<u> </u>		lacksquare			
		81												
		82 83					l	:						
		83												
		84												
	<u> </u>	84 85		_	-	<del> </del>	-			_				
	<del></del>	86			-		╁	$\vdash$			-			
	<u> </u>	00		-	-		-	L		_				
		87				L	<u> </u>							
		88												
		89			İ									
		90												
		91						_			М			
		92	_	-	├─	$\vdash$	-		$\neg$		-			
					-	H	$\vdash$	Н	$\vdash$	-	Н			
		93	_		-	-	$\vdash$	Ш	<u> </u>		$\Box$			
•		94			_									
		95						]						
		96												
		97												
		98			_		Н		$\dashv$					
		99		_	$\vdash$	-	-	$\vdash$		-	$\dashv$			
			-	_	$\vdash$		-	$\dashv$	-		$\vdash$			
		100	- 1		I	l	1 1				. I			

Tell   Tell	CI	aim	Г		-		Dat	e			
101		I				Τ	T	Ť	Т	T	
101	<u></u>	<u>=</u>		1							.
101	ᆵ	ij				1	ł	ŀ			
102		Ó					l	١.			
102		101	<u> </u>	<del> </del>		T	T	+	Ė		<u> </u>
103		102		$\vdash$		T	r	1	1		$\vdash$
106   107   108   109   110   110   111   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		103		$\vdash$	-	T	T	┰	$\vdash$	1	$\vdash$
106   107   108   109   110   110   111   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		104						<u> </u>	Ť	1	-
106   107   108   109   110   110   111   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		105		$\vdash$	$\vdash$		H	╆	$\vdash$	H	<del> </del>
108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149		106		$\vdash$		-	t	<del>                                     </del>		<u> </u>	-
108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149		107			$\vdash$	<b>T</b>	$\vdash$	1	<b>-</b>		<u> </u>
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148		108				<u> </u>	Ħ				
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148		109			1		1	1			1
111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		110			Ė				Ι-		П
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		111					1	T		T	
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149	,	112		٠.							П
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149	•	113				<u> </u>		T			П
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		114						Ė			М
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		115							T -		П
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		116					-	1.			
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		117						Г	_		П
119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		118					Ι.				
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148		119								<u> </u>	
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148		120			$\vdash$				$\vdash$		$\Box$
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148		121								_	
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148		122								_	H
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148		123				-		-			
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148		124					-			_	$\vdash$
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148	,	125									Н
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148		126				_					
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127						$\vdash$			П
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128									П
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	1	130									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131						_			
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132									П
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	: 1	133									
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134							-		
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135									
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	]	136			,						
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137									
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138									
141 142 143 144 145 146 147 148		139									
142 143 144 145 146 147 148		140									
143 144 145 146 147 148 149		141									
144 145 146 147 148 149											
145 146 147 148 149											
146 147 148 149	]										
147 148 149											
148			· _								
149		147									
149 150		148	$\Box$								
150		149	$\Box$								
		150	Ţ								